Raspberry PI picoに、リモコンライブラリー一式を 転送します。 Thonny - C:\Users\u00e4tomo\u00e4Documents\u00e4GitHub\u00e4maker-pi\u00e4L3-IR\u00e4IR\_Code\_Read.py @ 16:11 Thonny - C:\Users\u00e4tomo\u00e4Documents\u00e4GitHub\u00e4Learn-Udemy-pico\u00e4IR.py ファイル 編集 表示 実行 ツール ヘルブ ファイル 編集 表示 実行 ツール ヘルブ ファイル× IR Code Read.py ¾ ファイル× IR.py ⋈ このコンピュータ 1 import time C: ¥ Users ¥ tomo ¥ Documents ¥ このコンピュータ 1 from machine impor 2 from machine import Pin C: ¥ Users ¥ tomo ¥ Documents ¥ 2 from utime import GitHub ¥ maker-pi GitHub ¥ maker-pi 4 from ir rx.nec import NEC 8 # NEC remote, 8 bit addresses D 🚇 .git 4 led = Pin(18, Pin.D 🔑 .git ▶ L2-Sample sw = Pin(15, Pin.led = Pin(0, Pin.OUT) ▶ D L2-Sample ▶ D L3-IR D D L3-IR D IIb while True: D III III □ フォーカスに入る if sw.value() def callback(data, addr, ctrl): if data < 0: # NEC protocol sends repeat codes.</pre> デフォルトの外部アブリで開く led.value( 10 隠しファイルを非表示 else: 11 print('Repeat code.') led.value( 12 else: / をアップロード if u.any() > 6 13 print('Data {:02x} Addr {:04x}'.format(data, addr)) 新しいファイル... u.write(u. 14 Raspberry Pi Pico 新しいディレクトリ... 15 ir = NEC 8(Pin(6, Pin.IN), callback) Raspberry Pi D D lib 16 print("IR test") 切り取り D 🗓 lib 17 while True: コピー 貼り付け 18 time.sleep ms(500) 19 リネーム ごみ箱に移動 プロパティ シェル× プログラムツリー× 例外× >>> %Run -c \$EDITOR CONTENT IR test Data 20 Addr 0010 Repeat code.

リモコンの会社などに割り当てる、Addressと押したキーのDataが表示されます。